

UPS

L1 Serisi

650VA | 1250VA

Tek Faz



- ▶ **Line Interactive**
- ▶ **Yüksek kısadevre dayanım kapasitesi**
- ▶ **Otomatik gerilim regülatörü (AVR)**
- ▶ **Düşük giriş akımı THDi**
- ▶ **Sessiz çalışma**
- ▶ **Kolay kurulum**
- ▶ **%0-%100 yük aralığında yüksek giriş güç katsayısı 0,99**

- ▶ Enerji tasarruflu uyku modu
- ▶ Yüksek giriş ve çıkış performansı
- ▶ Düşük transfer süresi (<5ms)
- ▶ Aküden başlama (cold start)
- ▶ Kısa devre koruması
- ▶ Akü modu, düşük akü kapasitesi, aşırı yük ve hata uyarısı
- ▶ Akıllı akü şarj yönetimi ile uzun akü ömrü
- ▶ 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



L1

Serisi UPS

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ		650	850	1000	1250
GİRİŞ	Gerilim	220 / 230 Vac			
	Gerilim Aralığı	- %25, +%20			
	Frekans	50 / 60 Hz (otomatik algılama)			
	Frekans Aralığı	± %10			
	Koruma	Yüksek Gerilim			
ÇIKIŞ	Otomatik Gerilim Reg. (AVR)	Standart			
	Gerilim	220 / 230 Vac			
	Gerilim Aralığı	± %10			
	Dalga Şekli	Modifiye sinüs			
	Frekans	50 / 60 Hz			
	Frekans Aralığı	± % 0,5			
	Güç Katsayısı	0,5			
	Koruma	Aşırı yük ve kısa devre			
AŞIRI YÜK KAPASİTESİ	%125	60 saniye			
	%150	10 saniye			
	> %150	3 saniye			
GENEL	Teknoloji	Line-Interactive			
	Kontrol	Mikroişlemci			
	Haberleşme	(yok)	USB (standart), RS232 (opsiyonel)		
	Transfer Süresi	< 5ms			
	Uzaktan İzleme	UPSilon			
	Aküden Başlatma (Cold Start)	Standart			
	Güç Girişi	IEC320 - C13 / C14			
	Güç çıkışı	1 x F-tipi	4 x F-tipi		
ÇALIŞMA ORTAMI	Çalışma Sıcaklığı	0-40°C (en uzun akü ömrü için 20-25°C)			
	Bağıl Nem	% 0-85 (yoğunlaşma olmadan)			
	Yükseklik	≤ 2000 m			
	Gürültü	< 45dB (A)			
UPS KABİNE	Boyutlar (GxDxY) (mm)	100 x 310 x 140		145 x 340 x 165	
	Ağırlık	5	5,6	10	10
	Koruma Sınıfı	IP20			
	Renk	RAL9005			
AKÜ	Akü Tipi	Tam bakımsız kuru tip kurşun-asit			
	Şarj Süresi	6 saat (%90 kapasiteye kadar)			
KAPASİTE	Yük	1 PC*	1 PC*	1 PC*	1 PC*
	Süre	15 dk.	20 dk.	40 dk.	50 dk.
STANDARTLAR	Güvenlik	EN 62040-1			
	EMC	EN 62040-2			

* 1 PC: Kasa + 17" LCD Monitör

ENEL burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

ENEL